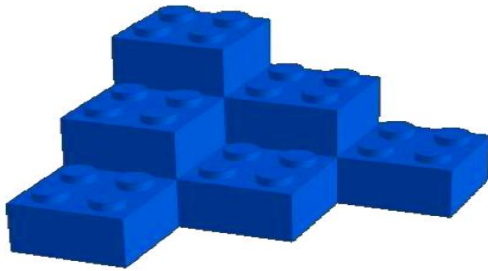


1) Petite énigme pour démarrer

Regarde cette construction de cubes :



Il y a 10 cubes

Les cubes sont tous posés sur une table, il n'y a pas de trous cachés.

Combien faut-il de cubes  pour refaire la même construction ?

2) Je trouve les nombres manquants et je nomme la famille :

Complète :

35.	36..	37	38.	39	40
45	46	47	48	49	50
55..	56	57..	58..	59	60
65.	66.	67	68.	69.	70
75	76	77	78	79	80

3 Je trouve la bonne mesure :

Un éléphant d'Afrique ça pèse...

- A. des grammes
- B. des mètres
- C. des kilogrammes



Une girafe mesure en hauteur...

- A. des kilomètres
- B. des grammes
- C. des mètres



4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 4



1	$1 + 2 =$	3	11	$7 + 7 =$	14
2	$5 + 1 =$	6	12	$5 - 1 =$	4
3	$7 + 1 =$	8	13	$30 + 7 =$	37
4	$2 + 2 =$	4	14	$12 - 1 =$	11
5	$4 + 4 =$	8	15	$50 + 2 =$	52
6	$10 + 3 =$	13	16	$10 + 30 =$	40
7	$5 + 5 =$	10	17	$12 + 10 =$	30
8	$20 + 8 =$	28	18	$9 - 3 =$	6
9	$6 + 4 =$	10	19	$15 - 5 =$	10
10	$3 + 6 =$	9	20	$23 - 3 =$	20

SCORE :

CP